			\sim 1	·A	IRAC
INI	- X	Ur		_M	IMS

	,		
	Rejected		Non-elected
_	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal Objected



lm				į	Dat	9			٠		
									\neg		
iĝ							. [Ì		Ì	
Ö									İ		
(1	丌										
ω Naginal			_	,							
3	一			Τ					\neg		
4	7			 		\neg	-		コ		
5											
6											
7											
8											
9	\exists										
10											
10 11											
12 13						L					
13						L				\square	
14				Ĺ							
15						_	<u> </u>				
16				ot	<u> </u>					Ш	
17			L	$oxedsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	_	_	L	Ŀ		Ш	
18						_	<u> .</u>				
19				_			_	_			
20						l		·			
21		-					2.1				
22									_		
23									<u> </u>		
24	,			_	1		ļ	<u></u>	<u> </u>	Ш	
25	2	_	_	1	_	1_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	-	
26		L	1	_	<u> </u>	 	 —	-	<u> </u>	\vdash	
27	-	Ŀ	Ļ	4-,	-		-	├-	├-	\vdash	
28	<u> </u>	_	-	╀	┦	┼	┼	-	-	\vdash	
29	_	ļ	-	+-	+-	┨—	╢	-	-	\vdash	
30		┞	+	- -	╁	╀	+-	┼	╁	╁┯┤	
31		┞-	+-	+	╁┈	╁	╁	╀	┼─		
32		┼-	╀	-	-	+-	╁╌	╂	╁	+	
33		+	+-	+	+	+	+-	+	+	+	
35		+	+	+	+-	+-	+	+	+	+-	
38	+-	+	+	+	+-	+	+	+	T	1	
37		+	+	+	+	+	1	1	T	\top	
38	+	+	+	+	十	+	1	T	T	1	
38		†	\top	+	1	T	1-	T	T	1	
40		1	+	1	1	7	170	Τ	Τ	T	
41	_	1	+	+	1	1	1	T	T	\top	
42		+	+	+	+	+	+-	\dagger	\dagger	+	
43		\dagger	\dagger	+	+	T	1-	1	1	†	
4		+	+	+	+	十	1	\top	T		
45		+-	+	+	+	†	1	+	+	1	
46		1-	\top	+	1	1	1	1	\top	1	
47		\top	+	_	1	\top	\top	1	1	7	
48		\top	+	+		1	\top	T	7		
49		\top	+	\top		1	1	1	╧		
50		I	1		工	I			I	\perp	
			_								

Cla	Im						١	Dat	θ				_			1
				T	٦,	_	T		ŕ	П		Γ				1
	Original				١		1			- 1		1				١
Final	ē	- 1		1			Į									ļ
Œ				1	_	L	4		L	_		1		 -	_	4
	51					_			L			L	_		_	4
	52			Τ			ļ		ı							
•	53		_	T	·				Γ			Τ				
	·54		-	+	_	┢	+		H			✝	ᅥ			٦
-	55			+		-	+		t			†	_		_	1
_			-	╬		-	+		╁	-		╁	7		\vdash	1
	56		-	+	_	H	4		ŀ			╀	-1		\vdash	1
	57		<u> </u>	4		-	4		ŀ	-	_	╀	-		-	1
_	58		_	_		L	_		L	_		╀	_			4
	59		L	╧		L	_		L			1	_		_	4
	60					L			L			L			_	
	61			T					L			L			L	
	62					Γ									<u></u>	
	63		Г	T		Γ			Τ			T				
F	64		T	T		T			T			T			Π	
H	65		H	+		T	_		t			Ť	_			
 	66	_	-	+	_	t	_		t		Г	†			Т	
	67	_	┝	+		╁	-	-	t		-	†			1	_
<u> </u>	68		┞	+		╁	_	_	+		-	+	_	-	+-	-
-		-	╀	4		╀			+		├	+		-	╁	
<u></u>	69		_	4	_	ļ		_	+	_	-	+		├	┼-	-
	70		1_			L		L	1	_	L	1		<u> </u>	$oldsymbol{\perp}$	_
	71		L			L			1		L	1		-	L	_
	72		T	٦				L	1		L	1			L	
	73	Γ	1			T			T						L	
	74		Τ	7		Τ					Ŀ				L	_
-	75		Ţ	T	_	T		Γ.	1		Ì	1		L	L	
-	76		1	\neg		T	_	Γ	T		1	T				
	77	1	十	7		Ť		1	1		T	T				
-	78	✝	t	7	_	†		Τ	7		T	7			Т	
 	79	+-	╁	ᅥ		†		†	1	_	+	7		\top	1	_
-	80	1-	╁	-	_	+		1	1	_	+	7	_	\top	†	_
-	81		╁	\dashv		+		╁	+		╁	7		+-	+	-
\vdash			+	-		+	_	╀	-	_	╁	┪		+-	+	_
<u> </u>	82		╀		<u>.</u>	+		╀	-	_	┿	-		╫	╁	-
L	83		- -	_	_	4		╀	4	_	+	-		╀	+-	_
_	84		+,	_	_	4		+	_		╬	-	_	+-	+	_
\perp	85		Ψ.	_	_	4		4-	_	<u> </u>	+	4		+-	+	-
_	86		4		_	4		1	_	<u> </u>	+	_		╁	+	_
L	87		1		L	_		┸		L	_	_		1	4	_
	88				_						\perp			4	1	_
	88)								L	_	_	_	_	_	_
	90	ol I	T							i	1					_
-	91		7		Γ	٦	_	1	_	Γ	Т			Т	T	
-	92		+		┝	ᅥ	_	+		┢	+	_		\top	1	_
-	93	-	+		+	-		+	<u>.</u>	1	+	_	1	+	+	_
-		_	+		H	\dashv	-	+	_	+	+	_	\vdash	+	+	-
-	9		+		┞	4	H	+	_	+	+		╁	+	+	-
\vdash	9!		4		+	4	-	+-		+	+		╁	+	+	-
<u> </u>	90		4		╀		L	4	_	+	+	_	+	+	+	-
L	9		4		1		_	4		1	4	_	1	4	+	
L	98		_		1		_	4		1	4		1	4	-	_
L	9		_		1		L	1		1	_		1	4	4	_
Г	10	o		`			L				\perp		L		\perp	_

Cla	lm							C	at	θ			_	
Final	Original									-				
ıĪ.		_		1		1		_	_	_	+	_	-	BESTA
	101	_		ļ	_	-		-		_	4			ഗ്
	102	-		4		ŀ		Ļ	_	_	\dashv			
	103	4		+		-		ŀ		-			_	D
	103 104 105			+		╀		ŀ		ŀ	-		-	
	106	-		+		╀		┝	-	┝	-		\vdash	F
	107			\dagger	_	t		\vdash		┝	\dashv		-	>
	108			†	÷	t		r	_	H	+		Г	Ā
	109	\neg		t		t		r	_	r	7			ALABLE COT
	110	7	_	1		t		ľ						
	110 111					I								5
	112			1		1		L		L	_		L	Ť
	113	_		1		1		ļ	×	ŀ	_		_	-
	114 115	_		4	_	1	_	ļ		-	\dashv		┞	
	115	-	_	+	_	+		╀		ŀ	-		├	
_	116 117		_	+	_	+		ł		╀	-		┝	
	118	-		+		+		+	_	ł			\vdash	
	119			+		+		t		t	-	_	-	
_	120		-	1		1		t	_	t	-			
	121		-	1	-	1		†		t	-		t	
	122		\vdash	1		1		t	_	t			T	
	122 123	_	-	1	_	1		t		†				
Ī	124		_							I				
	125							1		1		_	1	
	126	_	L	_	_	_	_	4		1		_	\downarrow	
_	127	_	-		L	_	_	1		1	.,	-	╀	
	128 129	_	-		-	_	-	-		+			╀	
-	130		╀	_	-		-	1	_	+		-	╁	
-	131		├		-		├	+		1		╁╴	╁	
┝	132	-	╁		\vdash	_	-		_	1		一	T	
\vdash	133	-	t	-			1	Ī	_	1		Γ	1	
一	134	1	1			_		_						
	135		1			_					Λ			
	136	_		_	L		L	_	_			_	4	
L	137		1		1		1_	_	_			-	+	
L	138	_	+		1	_	╀	_	-	_	-	-	+	-
-	139		+	_	╀		╁	-	├		-	-	╁	
-	140	_	+		╀	-	╀	-	\vdash	_		╁	+	•
-	14		+		╀	_	╀	_	╁	-	-	+	+	-
}	14:		+	_	╀	_	╁	_	╁	-	-	╁	+	-
-	14		+		+	_	+	-	十	_	 	\top	+	
-	14		+	_	+	_	+	-	1	_	T	\top	1	
+	14		+	_	+	_	+	_	Ť	_		I		
1	14	_	+	_	1	_	T	_]	_	Λ	\mathbb{I}	\int	
1	14	_	1	_	1		I	_	I	_		Ļ	1	-
	14	9		_			\prod	_	\perp	_	1	1	4	
	15		\perp	_	\int	_	_		1_	_		_		٠.